## INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006651

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C10G33/04 C08G83/00 C08G63/1	12			
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	essifikation und der IPK			
<del></del>	RCHIERTE GEBIETE	accumulation and accumulation			
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C10G C08G	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffenlüchungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, API Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 4 737 550 A (TOMALIA DONALD A) 12. April 1988 (1988-04-12) in der Anmeldung erwähnt	)	1,5-9		
A .	Beispiele 1,3,4 Spalte 3, Zeilen 17-55 Spalte 10, Zeilen 53-63		2-4		
A	US 5 445 765 A (ELFERS GUENTHER 29. August 1995 (1995-08-29) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 Spalte 2, Zeilen 40-44	ET AL)	1-9		
	-	-/			
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Slehe Anhang Patentfamilie			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>Ar Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E ätieres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>Te spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> </ul>					
*X* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist					
	Abschlusses der Internationalen Recherche  2. August 2004	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts		
	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Harf, J			



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006651

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	- d <del></del>	To . A Ma
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 558 120 A (DEWALD JAMES R ET AL) 10. Dezember 1985 (1985-12-10) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 5 Spalte 4, Zeilen 8-10 Beispiel 5		1-9
P,A	WO 03/062306 A (BJOERNBERG HAAKAN; HAEGGMAN BO (SE); JAMES DAVID (SE); MIDELF BIRGER) 31. Juli 2003 (2003-07-31) Ansprüche 1,2 Seite 1, Absatz 1 Seite 4, Absätze 3,4 Seite 5, Absatz 1		1-9

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006651

					1017212	004/000051
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4737550	Α	12-04-1988	US AT	4507466 A 119177 T	26-03-1985 15-03-1995
Į				ΑТ	203039 T	15-07-2001
ļ				AT	179731 T	15-05-1999
ļ				AU	560604 B2	09-04-1987
1				AU	2435484 A	02-08-1984
1				BR	8307680 A 1244586 A1	11-12-1984 08-11-1988
				CA DE	3486372 D1	06-04-1995
<u> </u>				DE	3486372 T2	29-06-1995
				DE	3486473 D1	10-06-1999
1				DĒ	3486473 T2	02-09-1999
				DE	3486490 D1	16-08-2001
1				DE	3486490 T2	31-10-2001
[				DE	608908 T1	14-06-1995
				DE	671429 T1	15-02-1996
İ				EP Ep	0115771 A2 0608908 A2	15-08-1984 03-08-1994
				EP	0608908 AZ 0671429 A1	13-09-1995
				JP	2059517 C	10-06-1996
				JΡ	6093097 A	05-04-1994
1				JР	7042352 B	10-05-1995
1				JP	6070132 B	07-09-1994
]				JP	60500295 T	07-03-1985
1				MX	163770 B	19-06-1992
				NZ	206742 A	30-04-1987
l l				MO	8402705 A1	19-07-1984
ı				US	4558120 A	10-12-1985
				US US	4568737 A 4631337 A	04-02-1986 23-12-1986
				ZA	8400128 A	28-08-1985
us	5445765	Α	29-08-1995	DE	4136661 A1	13-05-1993
1		••	25 00 2550	CA	2082287 A1	08-05-1993
ŀ				DE	59204911 D1	15-02-1996
				EP	0541018 A2	12-05-1993
,				JP	5305204 A	19-11-1993
				NO 	924294 A	10-05-1993
US	4558120	Α	10-12-1985	US	4507466 A	26-03-1985
1				AT	119177 T	15-03-1995
1				AT	203039 T	15-07-2001
1				AT AU	179731 T 560604 B2	15-05-1999 09-04-1987
				AU	2435484 A	02-08-1984
	•			BR	8307680 A	11-12-1984
1				CA	1244586 A1	08-11-1988
1				DE	3486372 D1	06-04-1995
				DE	3486372 T2	29-06-1995
1				DE	3486473 D1	10-06-1999
				DE	3486473 T2	02-09-1999
1				DE	3486490 D1	16-08-2001 31-10-2001
1				DE DE	3486490 T2 608908 T1	31-10-2001 14-06-1995
				DE	671429 T1	15-02-1996
				EP	0115771 A2	15-08-1984
				ĒΡ	0608908 A2	03-08-1994
1				ĒΡ	0671429 A1	13-09-1995



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/006651

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichu		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
US 4558120	A	JP	2059517	С	10-06-1996	
		JP	6093097	Α	05-04-1994	
		JP	7042352	В	10-05-1995	
		JP	6070132	В	07-09-1994	
		JP	60500295	T	07-03-1985	
		MX	163770	В	19-06-1992	
		NZ	206742	Α	30-04-1987	
		WO	8402705	A1	19-07-1984	
		US	4568737	Α	04-02-1986	
		US	4631337	Α	23-12-1986	
		US	4737550	Α	12-04-1988	
		ZA	8400128	Α	28-08-1985	
WO 03062306	A 31-07-2	2003 SE	0200207	Α	26-07-2003	
		WO	03062306	A1	31-07-2003	